EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- Anmeldenummer: 87118639.1
- Anmeldetag: 16.12.87

• Int. Cl.⁴ C07D 471/04, C07D 487/04, C07D 498/04, C07D 513/04, A01N 43/90, //(C07D471/04, 235:00,221:00)

Claims for the following Contracting State: ES.

- Priorität: 20.12.86 DE 3643748
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 29.06.88 Patentblatt 88/26
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
 Postfach 80 03 20
 D-6230 Frankfurt am Main 80(DE)
- An der Weinleite 5b
 D-8901 Todtenweis(DE)
 Erinder: Frey, Michael, Dr.
 Meraner Strasse 25a
 D-8902 Neusäss (DE)
 Erinder: Mildenberger, Hilmar, Dr.
 Fasanenstrasse 24
 D-6233 Keikhelm (Taunus)(DE)
 Erinder: Bauer, Klaus, Dr.
 Doorner Strasse S3D
 D-8450 Hanau(DE)
 Erinder: Bleringer, Hermann, Dr.
 Elchenweg 25
 D-6239 Epostein/Taunus(DE)

② Erfinder: Liebt, Rainer, Dr.

- Bicyclische imide, Verfahren zu ihrer Herstellung sowie ihre Verwendung im Pflanzenschutz.
- (F) Verbindungen der Formel I oder deren Salze

$$Ar-N$$

$$Y$$

$$R_1$$

$$R_2$$

$$R_3$$

$$R_1$$

(I).

worin Ar = einen gegebenenfalls substituierten Phenyl-, Naphthyl-, Pyridyl-, Chinolinyl-oder Isochinolinyl-Rest, R₁ = H, Alkyl oder (subst.) Phenyl, R₂, R₃ = H, (subst.) Alkyl, (subst.) Phenyl, (subst.) Benzyl, Alkoxy, (subst.) Alkoxycarbonyl, Carboxy, -CONR₆R₉, -CONR₆-NR₆R₁, -C/R₃ = N-NR₆R₁, einen Rest



. M = >CR₂R₃, S, SO, SO₂, O oder NR₇, Q = >CR₂R₃, S oder O; T = >CR₂R₃, S, SO, SO₂ oder O; X = O oder S; Y = O, S oder NH; Z = O, S oder NR₂ m = .1, 2, 3; n = 1 oder 2 bedeuten, mit der Malgabe. daß wenn Y = O; R, R, B, B = H und Q, T = CH₂ bedeuten, M icht CH₃. S, SO oder SO₂ sein darf, besitzen vorteilhafte herbizide Eigenschaften und eignen sich insbesondere für den Einsatz in der Landwirtschaften.

Bicyclische Imide, Verfahren zu ihrer Herstellung sowie Ihre Verwendung im Pflanzenschutz

Bicyclische Imide mit herbizider Wirksamkeit sind in EP-A 70 389, EP-A 104 532 und US-PS 4 179 276 beschrieben.

Es wurden nun überraschenderweise neue bicyclische Imide gefunden, die eine deutlich bessere herbizide Wirksamkeit bei hervorragender Selektivität aufweisen.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind daher Verbindungen der Formel I oder deren Salze

$$Ar - N \qquad \qquad \begin{array}{c} X \qquad \qquad R_2 \qquad \qquad R_3 \\ N \qquad \qquad N \qquad \qquad \\ N$$

wor

30 .

Ar = Phenyl, Naphthyl, Pyridyl. Chinolinyl oder Isochinolinyl bedeuten, wobel diese Reste ein-bis vierfach, vorzugsweise ein-bis dreifach, durch gleiche oder verschiedene Reste der Gruppe Haldigen, Horyon, Cr-Cjalkin, Halo(C-Cjalkin, Chi-Cjalkin, Cr-Cjalkin, Cr-Cjalkin,

$$-c-z-R_4$$
, $-0-P(XR_5)_2$ oder $-X$ $+\frac{R_5}{c}$ $+\frac{X}{c}$ $+\frac{X}{c}$ $+\frac{X}{c}$ $+\frac{X}{c}$ $+\frac{X}{c}$

substituiert sein können;

R. Wasserstoff, (Cr-C₄)Alkyl oder Phenyl, das bis zu zweifach durch Halogen, (Cr-C₄)Alkyl, (Cr-C₄)Alkoxy, NO₂, CN oder (Cr-C₄)Alkoxycarbonyl substituiert sein kann.

35 R₂,P₃ unabhängig voneinander Wasserstoff, (G-C₂Alkyl, das durch Cyano, Hydroxy oder (G-C₂Alkoxy substitulert sein knnn. Phenyl oder Benzyl, die beide im Phenylring jeweils vorzugsweise bls zu 2-fach durch Halogen, (G-C₂Alkyl₂, (G-C₂Alkoxy, NO₂ oder -CN substitulert sein können;

(Cr-C₄)Alkoxy, (Cr-C₄)Alkoxycarbonyl, Halogen(Cr-C₄)alkoxycarbonyl, (Cr-C₄)-Alkoxy(Cr-C₄)alkoxycarbonyl, (Cr-C₄)-Alkoxycarbonyl, (Cr-C₄

P., Wasserstoff, (G-C)Alklyl, das bis zu sechsfach durch Halogen und/oder bis zu zweifach durch (G-Ca)-Alkoxy, (G-C)Alkoxy(G-C)Alkoxy, (G-C)Alkoxy-carbonyl, (G-Ca)Alkylsulfinoy, (G-Ca)Alkylsulfinoyl, (G-Ca)Alkylsulfin

nyl. (C₁-C₆)Alkinyl, Phenyl, das bis zu dreifach substituiert sein kann durch Halogen, (C₁-C₄)Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy oder (C-C₄)Alkoxycarbonyl: oder einen Rest der Formel

wobei der letztgenannte Rest für Z = S ausgenommen ist.

5

55

Rs Wasserstoff oder (Cr-Cs)Alkyl. Rs Wasserstoff, (Cr-Cs)Alkyl oder zusammen mit Rs und dem diese Reste verbindenden Stickstoffatom einen 5-bis 7-gliedrigen Heterocyclus, der als Ringglieder ein oder zwei Reste der Gruppe -O-, -S-, -NRsenthalten kann und bis zu 3-fach durch (Cr-Cs)Alkyl substitutiert sein kann:

R: Wasserstoff, (Cr-C₄)Alkyl, Phenyl oder Benzyl, wobei der Phenylring jeweils bis zu dreifach substituiert sein kann durch Halogen, (Cr-C₄)Alkyl, (Cr-C₄)Alkoxy, (Cr-C₄)Alkoxycarbonyl, -NO₂, CF₃, -CN oder einen Rest der Formell

R₈,R₉ unabhängig voneinander Wasserstoff oder (C.-C.)Alkryl oder beide Reste R₈, R₂ zusammen mit den sie verbindenden Stückstoffatom einen 5-bis 7-gliedrigen Hetercocyclus, der als Ringglieder ein oder zweil Reste der Gruppe -O-, SQ, -NRe-enfhatien kann und der bis zu dreifach durch (O-C.)Alkryl, Hydroxy, (G-C.)-Alkroxy, Phenyl oder Benzyl, die beide im Phenylring, vorzugsweise bis zu dreifach, durch (G-C.)Alkryl, Kyc-C.)-Alkroxy, Phenyl oder Benzyl, die beide im Phenylring, vorzugsweise bis zu dreifach, durch (G-C.)Alkryl, Kyc-C.)-Alkroxy-carbonyl substitutier sein können, substitutier sein kann,

Ro,Rii unabhāngig voneinander Wasserstoff, (C-Ca)Alkyl, Phenyl oder Benzyl, die beide jeweils im 3P Phenylring, vorzugweise bis zu dreifach, substituiert sein können durch Halogen, (C-Ci)Alkyl, (C-Ca)-Alkozy, N.Os, -CN, CF, oder (C-Ca)Alkoxycarbonyl, oder Riv und Rii zusammen den Rest

R₁₂R₃ unabhängig voneinander, (C-C₂)Alkyl, (C-C₂)Alkoxycarbonyl, Phenyl oder Benzyl, die beide im 45 Phenylring, vorzugsweise bis zu dreitach, substitulert sein können durch Habgen. (C-C₂)Alkyl, (C-C₂)-Alkoxy, (C-C₂)Alkoxycarbonyl, CF₃. CN oder NO₂.

$$M = C \begin{pmatrix} R_2 & 0 & 0 \\ -S_- & -S_- & -S_- & -S_- \\ R_3 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 0$$

X = O oder S

10

15

45

50

55

Y = O, S oder NH.

Z = O. S oder NRs.

m = 1, 2, 3 und

n = 1 oder 2 bedeuten.

mit der Maßgabe, daß, wenn Y = O, R_1 , R_2 , $R_3 = H$ und Q, $T = CH_2$ bedeuten, M nicht CH_2 , S, SO oder SO_2 sein darf.

Die Verbindungen der Formel I können als reine Stereoisomere oder deren Gemische vorliegen. Alle diese Isomerenformen werden von der Erfindung erfaßt.

Die Salzbildung bei den Verbindungen der Formel I kann erfolgen, wenn Rp. oder Rp. = Carboxy oder wenn ZRL = OH oder SH bedeutet. Als Salze kommen allgemein solche in Betracht, die in der Landwirtschaft einsetzber sindt. Hierzu zählen beispielsweise die Alkali- Erdalkralf-Salze insbesondere Na- K-, Mg-, Ca-Salze, oder die Salze mit Ammonium, das ein-bis vierfach durch organische Reste, insbesondere Alkyl oder Hydroxylkiy-Reste substituiert sein kann.

In der Definition von Formel i enthält Haloalkyı, Haloalkoxy, Haloalkenyloxy oder Haloalkinyloxy ein oder mehrere Halogenatome vorwiegend ein bis sechs Fr. Choder Br-Atome. Hierzu zählen beispielsweise die Restia -CF₇, -CF₇, -CF₇, -CF₇-CFF, -CFF, -CF

Als heterocyclische Reste für die Gruppierung Re-N-Ru oder Re-N-Re kommen insbesondere infrage Piperidin, Pyrrolidin. Morpholin oder 2,6-Dimethylmorpholin.

Bevorzugt von den Verbindungen der Formel I sind solche Verbindungen bei denen

Ar = Phenyl, das bis zu dreifach substituiert sein kann durch Fluor, Chlor oder Brom, (Cr-Ca)Alkyl, (Cr-Ca)-Alkosy, (Gr-Ca)Alkenyloxy, (Gr-Ca)Alkinyloxy, Halo(Cr-Ca)alkyl, Halo(Cr-Ca)alkoxy, -NHR, (Cr-Ca)Alkylthio, (Cr-Ca)Alkylsulfonyl, NO; oder einen Rest der Formeln

$$-C-Z-R_4 \quad \text{oder} \quad -X = \begin{pmatrix} R_5 \\ C \\ R_5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ C-Z-R_4 \\ M \end{pmatrix}$$

R₁ = Wasserstoff, (C₁-C₄)Alkyl, (C₁-C₄)Alkoxycarbonyl

R_{2.R₃ = unabhängig voneinander Wasserstoff, (Cr-C₂)Alkyl, (Cr-C₄)Alkoxycarbonyl, (Cr-C₄)Alkoxy(Cr-C₄)-alkoxycarbonyl, Halogen(Cr-C₄)alkoxycarbonyl, (Cr-C₄)Alkoxycarbonyl, -CN,Carboxy,}

 $R_4 = (C_1 - C_4) Alkyl, \ Halogen(C_1 - C_4) alkyl, \ (C_1 - C_4) Alkoxyalkyl, \ (C_1 - C_4) Alkoxycarbonyl(C_1 - C_4) alkyl;$

Rs = H oder (C.-C.)Alkyl.

10

15

25

20

25

R₇ = Wassestoff. (C₁-C₄)Alkyl.

Phenyl oder Benzyl, die beide bis zu zweifach durch (Gr-C₄)Alkyl, (Gr-C₄)Alkoxy, Halogen, NO₂, oder -CF₃ substitutiert sein können,

 $R_{\rm b}R_{\rm b}=$ Wasserstoff, ($C_{\rm r}C_{\rm b}$)Alkyl, zusammen mit den sie verbindenden N-Atom einem 6-gliedrigen gesättigten Heterocyclus

$$M = C R_3, -O- oder -NR_7$$

$$Q = C R_3$$

$$T = C R_3$$

$$Oder -S-$$

X = 0 oder S.

40 Y = 0 oder NH.

Z = 0 oder S und

m = 1 bedeuten.

Besonders bevorzugte Verbindungen der Formel I sind solche Verbindungen bei denen Ar = Phenyl, das bis zu dreifach substituteit sein kann durch Flugr. Chior. Brom. (C-CJAlkyl, (C-CJAlkoxy, 45 Halo(C-CJAlkoxy, (C-CJAlkory)cxy, (C-CJAlkinyloxy), CG-CJAlkinyloxy oder (C-CJAlkylthio.

R₁ = Wasserstoff oder (C₁-C₄)Alkyl,

R₂, R₃ = unabhängig voneinander Wasserstoff oder (C₁-C₄)Alkyl,

M = > CR2R3 oder Sauerstoff,

Q, $T = >CR_2R_3$ und

50 X, Y = Sauerstoff bedeuten.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung sind Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel (I) oder deren Salze, dadurch gekennzeichnet, daß man

a) für Y = O, S eine Verbindung der Formel II mit einer Verbindung der Formel III,

$$\begin{array}{ccc}
R_2 & & & & \\
R_1 & & & & & \\
R_1 & & & & & \\
R_2 & & & & & \\
R_1 & & & & \\
R_1 & & & & \\
R_1 & & & & & \\
R_1$$

worin R = H oder (C+C4)Alkyl bedeutet, oder

b) eine Verbindung der Formel II mit einem Amin der Formel IV umsetzt

· oder

15

20

c) für Y = O eine unter b) erhaltene Verbindung der Formel I hydrolysiert und die erhaltenen. Verbindungen gegebenenfalls in ihre Salze überführt.

Bei der Verfahrensvariante a) erfolgt die Umsetzung für R = Altyl in einem Inerten organische Lösungsmittel beispielsweise einem aromatischen Lösungsmittel wie Toluol. Chlorbenzol. einem halogenieren Kohlenwasserstoff wie Ohloroform, einem Ether wie Oi-isopropylether oder in Dimethylformamid, gegebenenfalls unter Basenkatalyse bei Temperaturen von 20 bis 120°C, vorzugsweise 60 bis 100°C. Als Basen werden vorzugsweise organische Basen beispielsweise organische Amine wie Triethylamin oder auch Pvräfig eingesetzt.

Die Umsetzung für R = Wassersboff kann auch in Wasser als Lösungsmittel durchgeführt werden oder vorzugweise im 2-Phasen-System Wasser-organisches Lösungsmittel. Besonders bevorzugt wird dabei die Arbeitsweise, bei der die Verbindung der Formel III mit einer anorganischen Base, beispielsweise einem Alkail-oder Erdalkalihydroxid, -carbonat oder -hydrogencarbonat wie Natriumhydroxyd oder auch Kaliumcarbonat, oder einer organischen Base beispielsweise einem organischen Amin wie Triethylamin in das Anion überführt wir.

Zu der Lösung des Anions in Wasser wird dann das Isocyanat bzw. Isothiocyanat der Formel II, gelőst in einem Inerten organischen Lösungsmittel wie z.B. Toluol, Chlorbenzol, Chloroform unter krättigem Rühren zugetroft.

Die wäßrige Phase wird dann mit einer Säure, vorzugsweise mit einer Mineralsäure wie Salzsäure oder Schweislatien auf einen pH-Wert zwischen 1 und 3 gestellt und anschließend bei Temperaturen zwischen 50 und 100°C weiter umgesetzt.

Bei Verfahrensvanante b) erfolgt die Umsetzung in einem inerten organischen Lösungsmittel, beispielsweise einem aromätschen Lösungsmittel wie Toluci, Chlorbenzol, einem halogenierten Kohlenwasserstoff wie Chloroform oder in Dimethylformamid bei Temperaturen von 20 bis 120°C, vorzugsweise 60 bis 100°C.

Die Hydrolyse gemäß Verfahrenswariante o) erfolgt in Wasser, wäßriger Mineralsäure gegebenenfalls in Gegenwart eines inerten organischen Lösungsmittels bei Temperaturen zwischen 20 und 120°C. Norzugsweise 60 und 100°C. Als organische Lösungsmittel kommen beispielsweise mit Wasser nicht mischbare Lösungsmittel wie aromatische Lösungsmittel (z.B. Toluol, Chlorbenzol) oder halogenierte Kohlenwasserstofe z.B. Chloroform) in Betracht.

Die Verbindungen der Formel (II) sind bekannt oder lassen sich in Analogie zu bekannten Verfahren heitellen, s. Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, Bd VIII, S. 120 (1952), Houben-Weyl Bd IX, S. 878, 889 (1955).

Amine der Formel III sind teilweise bekannt. Sie lassen sich für Q, M, T = CR₂R₃ und Q, T = CR₂R₃ und M = NR; durch einfache katalytische Hydrierung der entsprechenden Pyridin-oder Pyrazin-Derivate erhalten. Amine der For mel III können auch aus Aminen der Formel IV durch Umwandlung der Nitriligruppe nach üblichen Methoden, s. z.B. Org. Snyth. Coll. Vol. I, S. 321 (1941) oder Houben-Weyl Bd Vill. S. 536.

hergestellt werden.

Amine der allgemeinen Formel IV sind teilweise bekannt gemäß JP-A 3073-569 oder lassen sich in analoger Weise nach dem dort beschneben Verfahren herstellen.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I weisen eine ausgezeichnete herbizide Wirksamkeit gene ein breites Spektrum wirtschaftlich wichtiger mono-und dikotyler Schadpflanzen auf. Auch schwer bekämpitare perennierende Unkräuter, die aus Rhizomen. Wurzelstöcken oder anderen Dauerorganen austreiben, werden durch die Wirkstoffe gut erfalt. Dabei ist es gleichgültig, ob die Substanzen im Vorsaat. Vorantlaut-Oder Nachanflaufverfahren ausgebracht werden.

Werden die erfindungsgemäßen Verbindungen vor dem Keimen auf die Erdoberfläche appliziert, so wird entweder das Auflaufen der Unkrautkeimlinge vollständig verhindert, oder dies Unkräuter wachsen bis zum Keimbatstadium heran, stellen jedoch dann ihr Wachstum ein und sterben schließich nach Ablauf von drei bis fünf Wochen vollkommen ab. Bei Applikation der Wirkstoffe auf die grünen Pflanzenteile im Nachauflautverfahren tritt ebenfalls sehr rasch nach der Behandlung ein drastischer Wachstumsstop ein, und die Unkrautpflanzen bleiben in dem zum Applikationszeitpunkt vorhandenen Wachstumsstadium stehen oder sterben nach einer gewissen Zeit mehr oder weniger schnell ganz ab, so daß auf diese Weise eine für die Kulturpflanzen schädliche Unkrautkonkurrenz sehr früh und nachhaltig durch den Einsatz der neuen erfindungsgemäßen Mittel beseitigt werden kann.

Obgleich die erfindungsgemäßen Verbindungen eine ausgezeichnete herbizide Aktivität gegenüber 25 mono-und dikotylen Unkrädutern aufweisen, werden Kulturpflanzen wirtschaftlich bedeutender Kulturen wie 2.B. Weizen, Gerste, Roggen, Reis, Mals, Zuckerrübe, Baumwolle und Soja nur unwesentlich oder gar nicht geschädigt. Die vorliegenden Verbindungen eignen sich aus diesen Gründen sehr gut zur seiektiven Bekämpfung von unerwünschtem Pflanzenwuchs in landwirtschaftlichen Nutzpflanzen.

Darüber hinaus weisen die erfindungsgemäßen Verbindungen wachstumsregulatorische Eigenschaften 10 bei Kulturpflanzen auf. Sie greifen regulierend in den pflanzeneigenen Stoftwechsel ein und können damit zur Ernteerleichterung wie z.B. durch Austösen von Desikkätion, Abszission und Wuchsstauchung eingesetzt werden. Desweiteren eignen sie sich auch zur generellen Steuerung und Hemmung von unerwünschtem vegetativen Wachstum, ohne dabei die Pflanzen abzutöten. Eine Hemmung des vegetativen Wachstums spielt bei vielen mono-und dikotylen Kulturen eine große Rolle, da das Lagern hierdurch verringert oder völlig verhindert werden kann.

Die erlindungsgemäßen Verbindungen können, gegebenenfalls im Gemisch mit weiteren Wirkkomponenten, als Spritzpulver, emulgierbare Konzentrate, versprühbare Jedungen. Beizmittel, Stäubemittel, Dispersionen, Granulate oder Mikrogranulate in der üblichen Zugereitungen angewendet werden.

Sprizpulver sind in Wasser gleichmäßig dispergierbare Präparate, die neben dem (den) Wirkstoff(en)

a außer gegebenenfalls einem Verdünnungs-oder Inertstoff oder Netzmittel wie polyoxyethylierte Fatisknöhe, klyfvoder Alkytphensylsulfonate und/oder Dispergierhillsmittel wie ligninsulfonsaures Natrium, 2.2-dinaphthylmethan-6.6-disulfonsaures Natrium, dibutylnaphthalinsulfonsaures Natrium oder auch oleoylmethyltaurinsaures Natrium enthalten. Die Herstellung erfolgt in üblicher Weise, z.B.
durch Mahlen und Vermischen der Komponenten.

Emulgierbare Konzentrate können z.B. durch Auflösen der Wirkstoffe in einem inerten organischen Lösemittel wie Butanol, Cyclohexanon, Dimethyflormamid, Xylol oder auch höhersiedenden Aromaten oder aufphatischen oder cycloaliphatischen Kohlenwasserstoffen unter Zusatz von einem oder mehreren Emulgatoren hergestellt werden. Bei flüssigen Wirkstoffen kann der Lösemittelanteil auch ganz oder teilweise entfällen. Als Emulgatoren können beispielsweise verwendet werden: Alkylarylsuflonsaure Calciumsalze wie Cardodevplexnoslustionat oder richtkonische Emulgatoren wie Fettsälzwepbylgylkolester. Alkylarylsofylgylkolether, Fettalkoholpolyglykolether. Propylenoxid-Kondensationsprodukte, Fettalkohol-Propylenoxid-Kondensationsprodukte, Alkylpolyglykolether, Sorbitanfettsäureester. Polyoxethylensorbitester

Stäubemittel kann man durch Vermahlen der Wirkstoffe mit feinverteilten, lesten Stoffen, z.B. Talkum, snattfrichen Tonen wis Kaolin, Bentonit, Pyrophiti oder Diatomeenerde erhalten. Granulate können entweder durch Verdüsen der Wirkstoffe auf adsorptionsfähiges, granuliertes Inertma-

Granulate konnen entweder durch verdrusen der wirkstorre auf ausorpponstaniges, granufer einen une terial hergestellt werden oder durch Aufbringen von Wirkstoffkonzentrationen mittels Bindernitsteln, z.B. Polywinglakholo, polyacryisaurem Natirum oder auch Mineralölen auf die Oberfläche von Trägerstoffen wie Sand. Kaolinite oder von granuliertem Inertmaterial. Auch können geeignete Wirkstoffe in der für die Herstellung von Düngemittelgranulaten üblichen Weise - gewünschtenfalls in Mischung mit Düngemitteln oranuliert werden.

In Spritzpulvern beträgt die Wirkstoffkonzentration ehva 10 bis 90 Gew.-%, der Rest zu 100 Gew.-% besteht aus üblichen Formulierungsbestandteilen. Bei emulgierbaren Konzentraten kann die Wirkstoffkonzentration etwa 5 bis 80 Gew.-% betragen. Staubtörmige Formulierungen enthalten meistens 0.05 bis 20 Gew.-% an Wirkstoff(en), versprühbare Lösungen etwa 2 bis 20 Gew.-%. Bei Granulaten hängt der Wirkstoffgehalt zum Teil davon-ab, ob die wirksame Verbindung flüssig oder lest vorliegt und welche Granulierhillsmittalt, Füllstoffe usw. verwendet werden.

Danebon enthalten die genannten Wirkstofformulierungen gegebenenfalls die jeweils üblichen Haft-, Netz-, Dispergier-, Emulgier-, Penetrations-, Lösemittel, Füll-oder Trägerstoffe.

Zur Anwendung werden die in handelsüblicher Form vorliegenden Konzentrate gegebenenfalls in üblicher Weise verdünnt, z.B. bei Spritzpulvern, emulgierbaren Konzentraten, Dispersionen und teilweise auch bei Mikrogranulaten mittels Wasser. Staubförmige und granulierte Zubereitungen sowie versprühbare 15 Lösungen werden vor der Anwendung üblicherweise nicht mehr mit weiteren inerten Stoffen verdünnt.

Mit den äußeren Bedingungen wie Temperatur, Feuchtigkeit u.a. variiert die erforderliche Aufwandmege. Sie kann innerhalb weiter Genzen schwanken, z.B. zwischen 0,005 und 10,0 kg/ha oder mehr Aktivsubstaz, vorzusweise lieut sie iedoch zwischen 0,01 und 2ku/ha.

Auch Mischungen der Mischformulierungen mit anderen Wirkstoffen, wie z.B. Insektiziden, Akariziden,

20. Herbiziden, Düngemitteln, Wachstumsregulatoren oder Fungiziden sind gegebenenfalls möglich.

Die Erfindung wird durch nachstehende Beispiele erläutert.

A. Formulierungsbeispiele

Ein Stäubemittel wird erhalten, indem man 10 Gewichtsteile Wirkstoff und 90 Gewichtsteile Talkum oder inertstoff mischt und in einer Schlagmühle zerkleinert.

Ein in Wasser leicht dispergierbares, benetzbares Pulver wird erhalten, indem man 25 Gewichsteile Wirkstoff, 64 Gewichsteile kaolinhaltigen Quarz als Inertstoff, 10 Gewichtsteile ligninsulfonsaures Kalium 30 und 1 Gewichtsteil oleoylmethyltaurinsaures Natrium als Netz-und Dispergiermittel mischt und in einer Stiftmühlle mahlt.

Ein in Wasser leicht dispergierbares Dispersionskonzentrat wird erhalten, indem man 20 Gewichtsteile Wirkstoff mit 6 Gewichtsteilen Alkrijchenolpolygiykolether (Triton X 207), 3 Gewichtsteilen Isotridecanolpolygiykolether (8 AeO) und 71 Gewichtsteilen paraffinischem Mineralöl (Siedebereich z.B. ca. 255 bis über 37, *C) mischt und in einer Reibkugelmühle auf eine Feinheit von unter 5 Mikron vermählt.

Ein emulgierbares Konzentrat wird erhalten aus 15 Gewichtsteilen Wirkstoff, 75 Gewichtsteilen Cyclohexanon als Lösungsmittel und 10 Gewichtsteilen oxethyliertes Nonylphenol (10 AeO) als Emulgator.

40 Chemische Beispiele

Beispiel 1

8-(4-Chlor-3-ethoxycarbonyl-phenyl)-7.9-dioxo-1.8-diazabicyclo[4.3.0]nonan-2-carbonsäure-(1-ethoxycarbonyl-ethylester)

37.3 g (0.10 mol) Piperidin-2.6-bis-carbonsăure-bis(1-ethoxycarbonyl-ethyl-ester) wurden in 200 ml Toluol gelöst. Dazu wurden bei 20 - 30°C 22.6 g (0.10 mol) 4-Chlor-3-ethoxycarbonyl-phenyisocyanat, edilost in 50 ml Toluol zusetrooft.

Nach 1 h Rühren bei Raumtemperatur wurde noch 3 h bei 80 °C gerührt. Nach Abdestillieren des Lösemittels wurde der verbleibende Feststoff aus Methanol umkristallisiert. Man erhielt 39.5 g (82 % d. Th.) 8-(4-Chlor-3-ethoxycarbonyl-phenyl)-7.9-dioxo-1.8-diaza-bicyclo-[4.3.0] nonan-2-carbonsäure-(1-ethoxycarbonyl-ethylester) in Form farbioser Kristalle mit Schmelzpunkt. 121 - 128°C.

Beispiel 2

Tabelle 1

| Bsp. Ar | Ar | × | <i>6</i> × | 0 | Σ | T R ₁ R ₂ | ~ | | R ₃ | R ₃ Fp(OC) |
|---|--|---|------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|---|---|----------------|-----------------------|
| ======================================= | 4-C1-C ₆ H ₄ | 0 | 0 | -сн2- | -сн ₂ - | -CH ₂ H | Ŧ | ₽ | Ŧ | Glas |
| 12 | 4-C1-2-F-5-0CH3-C6H2 | 0 | 0 | -CH2- | -CH2- | -CH2- | Ŧ | -сн ₂ н -с0 ₂ с2н ₅ -н | Ŧ | Sirup |
| 13 | 4-C1-2-F-S-OCH ₃ -C ₆ H ₂ | 0 | 0 | -CH ₂ - | -сн ₂ - | -CH2- | Ŧ | -СH211 -CO2CH2CF3-H | E | 104-109 |
| 14 | 4-C1-2-F-5-0CH ₃ -C ₆ H ₂ | 0 | 0 | -CH ₂ - | -cH2- | -сн ₂ - | Ŧ | -сн ₂ н - ^c л | Ŧ. | Glas |
| ŗ | | 0 | 0 | -CH3- | -ćн-c0,C,H _E | -сн ₂ н -н | Ŧ | = | Ŧ | Sirup |
| 16 | | 0 | 0 | 0 = CH-CO2C2H5 - CH2- | -CH ₂ - | -CH2- | Ŧ | H- H- | Ŧ | Harz |
| 11 | - | 0 | 0 | -CH2- | -CH ₂ - | -сн ₂ - | Ŧ | -сн ₂ н -со ₂ сн(сн ₃) ₂ -н Glas | 3)2-H | Glas |
| 18 | = | 0 | 0 | -сн ₂ - | -CH ₂ - | -CH2- | Ŧ | -сн ² н -а ₂ ауау-аа ₃ -н | H-F | 61as |
| 19 | | 0 | 0 | -сн ₂ - | -CH2- | -CH2- | Ŧ | -н -Ф ₂ сн-Ф ₂ с ₁ 5 -н | H- 6 | 61 as |
| 8 | | 0 | 0 | -сн2- | сн2- | -CH2- | Ŧ | -сн ₂ н -сн ₂ он | Ŧ | Harz |
| 21 | 4-C1-2-F-5-QCH(CH ₃) ₂ - | 0 | 0 | -CH ₂ - | -cH2- | -04-CHS -H -H | Ŧ | Ŧ | Ŧ | Sirup |
| | _C _H ₂ | | | | | | | | | |

| Bsp. | Ar | × | ۷ | Ò | Œ | _ | F. | R ₁ R ₂ | R ₃ | Fρ(⁰ C) |
|------|--|-----|-----|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---------------|---|----------------|---------------------|
| 22 | 4-C1-2F-5-OCH3-C ₆ H2 | 0 | 0 | -CH2- | -сн ₂ - | D)-H)- | 12°5 | н, н-Со ₂ с ₂ н, н | Ŧ | Sirup |
| 23 | | 0 | 0 | -CH2- | -¢н-со ₂ с ₂ н ₅ | -CH2- | Ŧ | -сн ₂ н -со ₂ с ₂ н ₅ | Ŧ | Glas |
| 24 | 2,4 -F2 -5-C02C2H5-C6H2- | 0 | 0 | -CH2- | -CH ₂ - | -сн2н -сн3 | Ŧ | -сн ₃ | Ŧ | Sirup |
| 52 | 4-Br-3-C0 ₂ -CH(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃ | 0 | 0 | -cH2- | -сн ₂ - | -сн ₂ н -сн ₃ | Ŧ | -сн ₃ | Ŧ | Sirup |
| 56 | 4-c1-3- ₀₂ 04(CH ₃)00 ₂ C ₂ H ₅ -C ₆ H ₂ | 0 | 0 | -сн2 | -сн ₂ - | -4-02012 +1 +1 CH 30 CH 3 | جرية. حرية | Ŧ · | Ŧ | Glas |
| 27 | 4-c1-3-02/04(04 ₃) ₂ | 0 | . 0 | 0 -сн-со ₂ сн ₃ | -сн ₂ - | н- н2н | = | · - | Ŧ | Glas |
| , 82 | 4-C1-2-F-5-02/2-15-CH2 | 0 | 0 | -cH2- | -сн2- | -CH2- | Ŧ | -сн ₂ н -с0 ₂ сн ₃ | Ŧ | Sirup |
| 53 | 3-C0 ₂ C2H5-4-0C2H5-C6H3 | 0 | 0 | -cH2- | -CH ₂ - | -CH2- | ∓. | -сн2н -сн3 | Ŧ | Sirup |
| 30 | 3-C02C2H5-4-OCH2CF3-C6H3 | 0 . | 0 | -CH2- | -cH ₂ - | -CH2- | Ŧ | -н -со ₂ сн ₂ сF ₃ | Ŧ | Glas |
| 31 | 2+4-00-3-5-0013-642 | 0 | 0 | -cH2- | -CH2- | -CH2- | Ŧ. | -H -CH ₃ | Ŧ | נם |
| 32 | 4-C1-2-F-5-OCH3-C6H2 | S | 0 | -cH2- | -CH2- | -сн ₂ н -сн ₃ | Ŧ | -сн3 | Ŧ | Harz |
| 33 | | S | 0 | -CH ₂ - | -сн2- | -ф-суз -н -н | Ŧ | : = | Ŧ | Harz |
| 34 | - | S | 0 | -d1-co,c,15 | -CH2 | -CH ₂ | = | Ŧ | Ŧ | Harz |
| 35 | | S | 0 | | -сн-со ₂ сн ₃ | -CH2- | Ŧ Ŧ | Ξ- | Ŧ | Glas |
| | | | | | | | | | | |

| Bsp. | Ar | × | ∂ ≻ × | ō | £ | _ | ۳- 1- | R ₁ R ₂ | R ₃ | Fp(°C) |
|------|--|---|-------------|---|--|--|----------|--|----------------|--------|
| 36 | 4-C1-2-F-5-OCH ₃ -C ₆ H ₂ | S | 0 | 0 -CH ₂ - | -CH ₂ - | -CH ₂ - | Ŧ | -н -ळ2сн(сн ₃) ₂ -н | Ŧ | 61 as |
| 37 | = | S | 0 | -CH2- | -сн2- | -CH2- | Ŧ | -н -фауау _{ооч} -н | Ŧ | Sirup |
| 38 | 4-8r-3-00,01(04,1),-C,H3 | S | 0 | - <mark>с</mark> - | -삼- | -CH2- | Ŧ | -н -сн3 | Ŧ | Harz |
| 39 | 4-c1-3-00,04(04,100,C,H3 | S | 0 | - 6 - | -CH2- | - 1 4-5 ³ .5 ± - | Ŧ | Ŧ | Ŧ | Sirup |
| 40 | 4-C1-2-F-5-0012-C±01-C ₆ H2 | 0 | 0 | -с́н-со ₂ с ₂ н ₅ | -NH- | -сн | Ŧ | Ŧ | Ŧ | Harz |
| 41 | 4-C1-2-F-5-0CH(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₂ | 0 | 0 | -CH2- | -й-сн ₃ | -сн ² н -н | Ŧ | Ŧ | Ŧ | Harz |
| 42 | 4-C1-2-F-5-0CH3-C6H2 | 0 | 0 | -сн2- | -N-C-NHOH3 | 2HJ- | Ŧ | H- H- | Ŧ | Glas |
| 43 | 4-C1-2-F-5-OCH ₃ -C ₆ H ₂ | 0 | 0 | ->сн-со ₂ с ₂ н ₅ | F-F-W-O-CI | · -92- | Ŧ | ∓ | Ŧ | 61 as |
| 4 4 | | 0 | 0 | -CH2- | -N-CO ₂ C ₂ H ₅ | -CH ₂ - | | Ŧ | Ŧ | Sirup |
| 45 | | 0 | 0 | -CH ₂ - | -N-C-CH3 | -CH2- | Ŧ Ŧ | ∓ | Ŧ | Harz |
| 46 | | 0 | 0 | -сн-со ₂ с ₂ н ₅ | -N-CH ₃ | -сн2н -н | Ŧ | Ŧ | Ŧ | Harz |
| . 47 | = | 0 | 0 | - с́н-со ₂ с ₂ н ₅ | -h-со ₂ сн ₃ | -сн ² н -н | Ŧ | · Ŧ | Ŧ | Harz |

| Bsp. | Bsp. Ar | × | > × | ō | Σ | - | R. | R1 R2 | R ₃ | Fp(°C) |
|------|--|---|-----|--|-------------------------------------|---------------------------|------|------------------|----------------|---------|
| 48 | 4-Br-5-C02C2H5-C6H3 | 0 | 0 | - h-2,0-16- | ¥ | -03- | Ŧ | Ŧ Ŧ | Ŧ | Harz |
| 49 | 4-c1-5-a2a(cy3)a2c24-c2H3 | 0 | 0 | -с́н-со ₂ с ₂ н ₅ | -N-CH ₃ | -CH2- | Ŧ | Ŧ | Ŧ | Harz |
| 20 | 4-C1-2-F-5-OCH ₃ -C ₆ H ₂ | S | 0 | -с́н-со ² с ² н² | HN- | -CH2- | Ŧ | Ŧ | Ŧ | Glas |
| 21 | = | S | 0 | -CH ₂ - | -N-CH ₃ | -CH ₂ - | Ŧ | Ŧ | Ŧ | Strup |
| 25 | | S | 0 | -сн-со ₂ с ₂ н ₅ | -'n-co ₂ CH ₃ | -CH2- | | ¥ ∓ | Ŧ | Harz |
| 53 | | s | 0 | -CH ₂ - | -й- <u>ç</u> -сн _з | -CH2- | Ŧ | Ŧ | Ŧ | Harz |
| 54 | | 0 | 0 | -c _H 2- | 9 | -CH2- | | ∓ ∓. | Ŧ | Strup |
| 55 | 4-C1-C ₆ H ₄ | 0 | .0 | -CH2- | þ | -CH2- | | ∓ ∓ | Ŧ | 121-125 |
| 99 | 4-Br-3-00,5-4-6H3 | 0 | 0 | -CH ₂ - | þ | -сн ₂ - | | 푸 푸 | Ŧ | Sirup |
| 23 | 4-C1-3-00,04(CH3)00,CJ4,-C,H3 | 0 | 0 | - 0 2- | ¢ | -6 2 - | | Ŧ Ŧ | Ŧ | Harz |
| 58 | 4-C1-2-F-5-OCH3-C6H2 | S | 0 | -CH ₂ | -0- | -CH2 | | #- #- | Ŧ | 97-102 |
| 59 | | S | 0 | -сн-сн3 | -0- | -сн-сн ³ -н -н | н3-н | Ŧ. | Ŧ | Glas |
| 9 | 4-C1-C6H4 | 0 | 0 | -CH2- | -S- | -сн2н -сн3 | Ŧ | -CH ₃ | Ŧ | Sirup |

| 61 $4-C1-2-F-5-0CH_3-C_6H_2$ 0 $-CH-CH_3$ $-S -CH-CH_3/H$ $-H$ $-H$ $-H$ $-H$ $-H$ $-H$ $-H$ $-$ | | | | | | | | | | |
|--|------|--|---|---|---------------------|---------------------|---------|-------------------------------|----------|---------|
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Bsp. | | × | ~ | ō | Σ | - | R ₁ R ₂ | R3 | Fp(°C) |
| " S 0 - ch - ch 3 -S ch - ch 3 γ + + + + + + + + + + + + + + + + + + + | 61 | 4-C1-2-F-5-OCH ₃ -C ₆ H ₂ | 0 | 0 | -сн-сиз | -Ş- | - Си-си | <u></u> | Ŧ | Harz |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 29 | | S | 0 | -сн-сн ₃ | ÷ | HD-HD- | #- #- | Ŧ | Harz |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 63 | .= | 0 | ¥ | -CH2- | -CH2- | -CH2- | Ŧ- Ŧ- | = | 48-53 |
| $4-C1-3-02_{\mathcal{O}}(4)64)_{\mathcal{O}} \mathcal{L}_{\mathcal{A}}^{2} \mathcal{L}_{\mathcal{A}}^{2$ | 64 | 4-Br-2F-5-0CH ₃ -C ₆ H ₂ | 0 | ₹ | -CH ₂ - | -сн ₂ - | -CH2- | Ŧ Ŧ | Ŧ | 75-80 |
| $3-5-C1_2-4-CF_3CHCC_2C-C_6H_2 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H \\ 4-C1-2-F-5-0CH_3-C_6H_2 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H \\ 4-C1-2F-5-0CH_3CECH-C_6H_2 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H \\ 4-C1-2F-5-0CH_3CECH-C_6H_3 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H \\ 4-C1-2F-5-0CH_3CH_3 - C_6H_2 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H \\ 4-C1-2-F-5-0CH_2CH_3 - C_6H_2 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H \\ 4-C1-2-F-5-0CH_2CH_3 - C_6H_3 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H \\ 4-CCH_3 - 3-CO_2CH_3 - C_6H_3 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H \\ 4-CCH_3 - 3-CO_2CH_3 - C_6H_3 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H \\ 4-CCH_3 - 3-CO_2CH_3 - C_6H_3 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H \\ 4-CCH_3 - 3-CO_2CH_3 - C_6H_3 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H \\ 4-CCH_3 - 3-CO_2CH_3 - C_6H_3 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H \\ 4-CCH_3 - 3-CO_2CH_3 - C_6H_3 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H -H \\ 4-CCH_3 - 3-CO_3CH_3 - C_6H_3 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H -H \\ 4-CCH_3 - 3-CO_3CH_3 - C_6H_3 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H -H -H \\ 4-CCH_3 - 3-CO_3CH_3 - C_6H_3 \qquad 0 NH -CH_2 \qquad -CH_2 \qquad -H -H -H -H -H -H -H -H$ | 65 | 4-c1-3-∞2d1(ch3)ch2c245-c6H3 | 0 | Ŧ | -CH2- | -CH2- | -CH2- | #- #- | Ŧ | Sirup |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 99 | 3-5-C12-4-CF3CHFCF20-C6H2 | 0 | Ŧ | -CH ₂ - | -сн ₂ - | -CH2- | #- #- | Ŧ | 102-106 |
| " O NH - CH ₂ - O CH ₂ - NH - H + H + H + CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - NH + H + H + CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - NH + H + H + CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - NH + H + H + CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - NH + CH ₂ - CH ₂ - NH + H + H + CH ₂ - CH ₂ - NH + H + H + CH ₂ - CH ₂ - NH + H + CH ₂ - CH ₂ - NH + H + CH ₂ - CH ₂ - NH + H + CH ₂ - CH ₂ - NH + NH + CH ₂ - CH ₂ - NH + NH + CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - NH + NH + CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - NH + NH + CH ₂ - CH ₂ - NH + NH + CH ₂ - CH ₂ - NH + NH + NH + CH ₂ - CH ₂ - NH + NH + NH + NH + CH ₂ - CH ₂ - NH + NH | , 29 | 4-C1-2-F-5-OCH3-C ₆ H2 | 0 | Ŧ | -CH2- | -Сн-сн ₃ | -CH2 | #- #- | Ŧ | Glas |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 89 | = | 0 | ¥ | -CH ₂ - | -0- | -CH2- | ÷ | Ŧ | 142-147 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 69 | 4-C1-2F-5-0CH ₂ C≡CH-C ₆ H ₂ | 0 | Ŧ | -CH2- | -сн ₂ - | -CH2- | #- #- | Ŧ | 112-116 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 70 | 4-C1-2F-5-OCH(CH3)2-CH2 | 0 | Ī | -cH ₂ - | -0- | -CH2- | = - | Ŧ | Glas |
| $4-C1-2-F-5-C0_2C_2H_5-C_6H_2$ 0 NH $-CH_2$ -0- $-CH_2$ -1 -1 -1 | 7.1 | 4-Br-3-CO2CH(CH3)2-C6H3 | 0 | Ŧ | -CH ₂ - | -сн ₂ - | -CH2- | #- #- | Ŧ | 86-90 |
| 4-0cH ₃ -3-0c ₂ C ₂ H ₅ -C ₆ H ₃ 0 NH -CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ H -H -H -+ +5-C ₂ H ₅ -3-0c ₂ AH(GH ₂)-C ₆ H ₃ 0 NH -CH ₂ CH ₂ CH ₂ H -H -H -H | 7.2 | 4-C1-2-F-5-C0 ₂ C ₂ H5-C ₆ H ₂ | 0 | ₹ | -cH2- | 0- | -CH2- | Ŧ- Ŧ- | Ŧ, | 61as |
| 4-5-८ <u>1</u> 5-3-00 ₂ 04(0 ₁ 1 ₂ -6 ₆ 13 0 NH -CH ₂ CH ₂ CH ₂ H -H | 73 | 4-0CH3-3-CO2C2H5-C6H3 | 0 | Ī | -CH2- | -сн2- | | H- H- | Ŧ | Harz |
| | 74 | 4-5-C ₂ 15-3-00 ₂ CH(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃ | 0 | H | -cH2- | -сн ₂ - | -CH2- | | Ŧ | Harz |

| Bsp. | Ar. | × | - | 0 | 1.0 | Σ | _ | ۳ ₋ | R ₁ R ₂ | R ₃ | Fp(⁰ C) |
|------|--|---|---|------------------------|-----|-----------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|---------------------|
| 75 | 4-00401-3-0025-15-1643 | • | Ŧ | NH -CH2- | | .0- | -сн ² н -н | Ŧ | Ŧ | Ŧ | Harz |
| 91 | 4-C1-2-F-5-OCH3-C6H2 | 0 | ¥ | NH -CH ₂ - | | -сн-сн ₃ | -CH2- | Ŧ | Ŧ | Ŧ. | Glas |
| 11 | | 0 | ¥ | -CH-CH ₃ | | -CH ₂ - | -th-ch ₃ -н -н | Ŧ | Ŧ | Ŧ | Glas |
| 78 | = | 0 | Ŧ | -сн ₂ - | | -CH ₂ - | -CH ₂ - | ਣੰ | Он3 −СН3 | Ŧ | Sirup |
| 79 | = | 0 | ž | NH -CH ₂ - | | -сн-сн3 | | | -сн3-сн3 | Ŧ | Strup |
| 80 | - | 0 | Ĭ | NH -CH3- | | -0- | -CH3- | | -CH ₃ | Ŧ | Harz |
| 81 | | 0 | X | -CH,- | | - HN- | -CH,- | Ŧ | , .∓ | Ŧ | Harz |
| - 28 | | 0 | ĭ | NH -CH2- | | -N-CH3 | -CH2- | Ŧ | H- H- | Ŧ | Sirup |
| 83 | | 0 | Ŧ | NH -CH3- | | -4-C.H. | -CH,- | | Ŧ | Ŧ | Harz |
| 84 | = | 0 | Ŧ | -CH ₂ - | | -k-ç-wai | -CH ₂ - | Ŧ | = | Ŧ | Harz |
| | | | | | | 5 | | | | | |
| 82 | - | c | 포 | NH -СН ₂ - | | -N-P=0 \\ 00C2H5)2 | -сн2- | Ŧ | Ŧ | Ŧ | Glas |
| 98 | | S | ĭ | NH -CH ₂ - | | -сн-сн | -CH ₂ H -H | Ŧ | Ŧ | Ŧ | Gals |
| 87 | 4-C1-2-F-5-004,C=01-C,H, | S | ¥ | NH -CH ₂ - | | , -cH2- | -CH2- | Ŧ | Ŧ | Ξ, | Glas |
| 88 | 4-C1-2-F-5-OCH(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₂ | S | Ĭ | NH -CH-CH ₃ | | -CH2- | -сн-сн ₃ -н -н | 3-H | Ŧ | Ŧ | Harz |
| | | | | | | | | | | | : |

| | 50 | 40 | | 35 | 25 30 | 20 | | | 10 | | 5 |
|------|---|--------|---|------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----|-------------------|---------------------|
| Bsp. | A | × | - | ō | Σ | - | R ₁ | R ₂ | | В3 | Fp(⁰ C) |
| 89 | 4-C1-2-F-5-0CH3-C6H5 | v | 丟 | -cH2- | -0- | -CH2- | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Glas |
| 96 | = | S | ₹ | -G-G | þ | -נא-נא | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Glas |
| 91 | | S | ₹ | , -'n- | -S- | | , † | Ŧ | | Ŧ | Sirup |
| 35 | · | S | ₹ | -Ġ, | н~2~03-н2- | | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Sirup |
| 93 | = | S | ₹ | -сн <u>,</u> | -HN- | | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Harz |
| 94 | = | S | ₹ | -CH2- | -Ń-CH ₃ | -CH2- | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Harz |
| 92 | | S | ₹ | -сн,- | , -cH2- | , [,] | Ŧ | Ŧ | | - - | Harz |
| 96 | | S | D | -сн,- | جُ [,] -د, | ÷ | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Harz |
| 97 | 4-Br-2-F-5-0CH3-C6H2 | S | 0 | -Œ, | -cH ₂ - | ÷ | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Harz |
| 86 | 4-Br-2F-5-0CH,CECH-CH | 0 | 0 | -Œ, | -сн ₂ - | -\$- | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Harz |
| 66 | 4-C1-2F-50CH(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₂ | 0 | 0 | -유 | -cH2- | -\$- | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Harz |
| 100 | 4-C1-2F-5-CCH,CTCH-C6H, | S | 0 | -CH. | , P | ÷ | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Sirup |
| 101 | 4-Br-5-C0 ₂ CH(CH ₃) ₂ -C ₆ H ₃ | S | 0 | -CH2- | -GH2- | ⊹ | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Harz |
| 102 | 4-C1-5-C0,CH(CH3)CO,C,H | -CH, 0 | 0 | -œ'- | -GF2- | \$- | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Harz |
| 103 | 4-001,07-3-00,CH-CH3 | 0 | 0 | -ĊĦ- | جې- رچې- | Ϋ́ | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Harz |
| 104 | 2,4+5-5-00,04(0H3)2-C6H2 | 0 | 0 | , ' ∠ | -GF2- | ς. | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Sirup |
| 105 | 4-0C/4-3-00,C/4-C/H3 | S | 0 | 후, | ъ́- | ψ | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Sirup |
| 106 | 4-5C2H5-3-CO2CH2CF3-C6F | 0 . | 0 | -CH2- | -c ^H 2- | ⊹ | Ŧ | Ŧ | | Ŧ | Harz |
| | | | | | | | | | | | |